

AVACOM Prisma GT-20 Power Bank – Használati utasítás HU

Köszönjük, hogy megvásárolta az AVACOM terméket. Kérjük, használatba előt olvassa el a következő információkat.

Acsomagolás tartalma
Power Bank AVACOM Prisma GT-20
Kábel USB / Micro USB
Használati utasítás

Termékleírás
1. QC 3.0 USB kimenet
2. Smart USB kimenet
3. USB-C (C típus) bemenet és kimenet
4. Micro USB bemenet
5. Gomb a töltésszint ellenőrzéséhez
6. Töltétségi szint kijelző

Power Bank töltése
A Power Bank AVACOM Prisma GT-20 tölthető a két bemenet egyikével. Micro USB bemeneten (4) vagy USB-C konnektoron (3) keresztül. A Power Bankot töltheti töltővel 5V-os kimenettel és Micro USB konnektorral. Gyorsabb töltés érdekében optimális használni töltőt magasabb kimeneti árammal (2A és több). A Power Bank leggyorsabban Quick Charge technológiát támogató töltővel tölthető fel. A segétségéivel a Power Bank megközelítőleg 8 óra alatt tölthető fel. Kisebb kimenő áramerősség jellemezte töltő használatá esetén a töltési idő meghosszabbodik. Az USB-C port segítségével folytatott töltéshez akár 3 A töltőáram is használható. A töltést LED diódák jelzik. A Power Bank teljes töltésszét négy db világító LED dióda (6) jelzi.

Töltétségi szint ellenőrzés
Az akkumulátor töltétségi szintjének ellenőrzéséhez nyomja meg a (5) gombot. Ha mind a 4 LED dióda világít, a Power Bank 75-100%-ban feltöltött. 3 LED dióda 50-75%-os töltöttséget jelent. 2 LED dióda 25-50%-os töltöttséget jelent. 1 LED dióda 5-25%-os töltöttséget jelez.

Power Bank alkalmazása
Készülékei Power Bank segítségével végzett töltésére 2 db USB A bemenet és 1 db USB-C bemenet szolgál. AZ USB A (1) és (2) csatlakozó bemenetek használatához csatlakoztassa a mellékelt vagy másik USB kábelt. A tölténi kívánt berendezés (okostelefon, táblagép,…) csatlakoztatását követően a Power Bank automatikusan aktiválódik és elkezdi a készülék töltését. Ha készüléke nem Quick Charge* támogató, a Power Bank 5V feszültséggel és egészen 2.4A árammal tölti a csatlakoztatott készülék igényei szerint. Ha készüléke Quick Charge* kompatibilis, a Power Bank adát píneken keresztül ellenőrzi a kompatibilitást és növeli a feszültséget a csatlakoztatott készülék igényeinek megfelelően. Quick Charge* támogató csatlakoztatott berendezések 4x gyorsabban töltődnek. Quick Charge* technológiával való töltéshez csak pines adatkábeleket használjon. Az USB-C (3) kimenet alkalmazásánál és 3A árammal tölti a csatlakoztatott készüléket 5V feszültséggel és 3A árammal tölti a készülék igényei szerint. 3A-os töltőáramot tudnak használni némely okostelefonok és laptopok USB-C konnektorral. A töltést készülék feltöltését vagy lekötését követően a Power Bank automatikusan kikapcsol.

A Power Bank biztonsági elemei
Hővédelmi érzékelő: A Power Bank használható töltéshez 0–45 °C hőmérséklet mellett. 45 °C hőmérséklet meghaladását követően a Power Bank csökkenteni a töltőáramot. Power Bank alkalmazható 55 °C hőmérsékletig, ezen hőmérséklet túllépése után a kimenetek automatikusan deaktiválódnak. A kimenetek újból aktiválódnak a Power Bank hőmérsékletének csökkentését követően. További elektronikus biztonsági elemek: Intelligens védőfunkciók túltöltés, mélykísütés, túlfeszültség és rövidzárlat ellen.

Utasítások és biztonsági előírások
Első használat előtt a Power Bankot töltsse fel.
Teljes kapacitást a Power Bank 3-5 óra töltés után ér el.
A Power Bankot feltöltött állapotban tárolja, egyszer egy félévben ellenőrizze és töltsse fel.
Quick Charge* technológiával való töltéshez csak adatkábeleket használjon (pines adatkábeleket). Például kábel AVACOM DCUS-MIC.
Ne dobja tűzbe, hosszabb ideig ne tegye ki 40 °C-nál magasabb hőmérsékletnek.
Atermék nem játék. Gyerekektől tartsa távol.
A Power Bankon ne okozzon rövidzárlatot, ne szedje szét és mechanikusan ne módosítsa.
Óvja nedvességtől és folyadéktól.
A Power Bankot csak arra a célra használja, amelyre rendeltettei.

Ha a Power Bank nem tölti a csatlakoztatott készüléket, ellenőrizze a töltöttségi szintet. A lemerült Power Bankot a készülék ismételt csatlakoztatása előtt töltsse legalább 2-3 órán keresztül.
Újrahasznosítás
Ha az akkumulátor élettartama lejár, ne dobja a szokványos háztartási hulladékba, hanem adja le az elemekre és akkumulátorokra kijelölt gyűjtőhelyen. Az újrahasznosítási szimbólumok fel vannak tüntetve a termékén.

Műszaki adatok
Az akkumulátor típusa és kapacitása: Li-Ion 20 000 mAh / 74 Wh
Bemenet:
Micro USB: Quick Charge* 9V / 1,67A • 5V / 2A
USB Type-C: 5 V / 3A
Kimenet:
QC 3.0 USB: Quick Charge* (3,8–6,5 V / 3A • 6,5–9 V / 2A • 9 -12 V / 1,5A) • 5 V / 2,4 A (max)
Smart USB: 5 V / 2,4 A (max)
USB Type-C: 5 V / 3 A (max)
Maximális kimeneti teljesítmény: 32 W.
* technológia Qualcomm® Quick Charge, Asus® BoostMaster, Samsung® Adaptive Fast Charging

Méretek: 184 x 80 x 22 mm
Súly: 480 g

Készült Kínában az AVACOM Kft. számára

Újrahasznosítás
Ha az akkumulátor élettartama lejár, ne dobja a szokványos háztartási hulladékba, hanem adja le az elemekre és akkumulátorokra kijelölt gyűjtőhelyen. Az újrahasznosítási szimbólumok fel vannak tüntetve a termékén.

Műszaki adatok
Az akkumulátor típusa és kapacitása: Li-Ion 20 000 mAh / 74 Wh

Bemenet:
Micro USB: Quick Charge* 9V / 1,67A • 5V / 2A
USB Type-C: 5 V / 3A

Kimenet:
QC 3.0 USB: Quick Charge* (3,8–6,5 V / 3A • 6,5–9 V / 2A • 9 -12 V / 1,5A) • 5 V / 2,4 A (max)
Smart USB: 5 V / 2,4 A (max)
USB Type-C: 5 V / 3 A (max)
Maximális kimeneti teljesítmény: 32 W.

* technológia Qualcomm® Quick Charge, Asus® BoostMaster, Samsung® Adaptive Fast Charging

Méretek: 184 x 80 x 22 mm
Súly: 480 g

Készült Kínában az AVACOM Kft. számára

Újrahasznosítás
Ha az akkumulátor élettartama lejár, ne dobja a szokványos háztartási hulladékba, hanem adja le az elemekre és akkumulátorokra kijelölt gyűjtőhelyen. Az újrahasznosítási szimbólumok fel vannak tüntetve a termékén.

AVACOM Prisma GT-20 Banca di potere – Istruzioni per l’uso IT

Grazie per aver acquistato Avacom. Si prega di leggere attentamente le seguenti informazioni prima di utilizzare questo prodotto.

Contenuto della confezione
Banca di potere AVACOM Prisma GT-20
Cavo USB / Micro USB
Istruzioni per l’uso

Descrizione del prodotto
1. Uscita QC 3.0 USB
2. Uscita Smart USB
3. Entrata ed uscita USB-C (Type C)
4. Entrata Micro USB
5. Pulsante per il controllo dello stato di ricarica
6. Indicatore dello stato di ricarica

Carica banca di potere
È possibile ricaricare la Power Bank AVACOM Prisma GT-20 tramite una delle due entrate. Mediante l’entrata Micro USB (4) o mediante il connettore USB-C (3). Potete ricaricare la Power Bank con un caricatore con un uscita da 5 V e un connettore Micro USB. Per una ricarica piu rapida e ottimale usare un caricatore con una corrente in uscita maggiore (2 A e piu). Per la ricarica del Power Bank in maniera piu rapida usare caricatori che supportano la tecnologia Quick Charge siccome riescono a ricaricarlo in circa 8 ore. Usando caricatori con la corrente inferiore all’uscita il tempo di ricarica si prolunga. La ricarica tramite l’ingresso USB-C permette di usare la corrente di alimentazione fino a 3 A. La ricarica in corso e segnalata con diodi LED. La ricarica completa del Power Bank e segnalata con quattro diodi LED accessi (6).

Controllo dello stato di ricarica della batteria
Per il controllo dello stato di ricarica della batteria premere il pulsante (5). Se tutti e quattro i diodi LED sono accessi la ricarica della Power Bank ha raggiunto il 75-100 %. 3 diodi LED indicano un livello di ricarica dal 50 % al 75 %. 2 diodi LED indicano un livello di ricarica dal 25 % al 50 %. 1 diodo LED indica un livello di ricarica dal 5 % al 25 %.

Uso banca di potere
Per ricaricare i tuoi dispositivi tramite il Power Bank usare 2 connettori USB-A e 1 connettore USB-C. Per il connettore d’uscita USB-A (1) e (2) usare il cavo USB che fa parte della confezione o un altro cavo USB adeguato. In seguito al collegamento del dispositivo da ricaricare (smartphone, tablet…) la Power Bank si attiva automaticamente ed inizia a ricaricare il dispositivo. Se il vostro dispositivo non supporta la tecnologia Quick Charge*, la Power Bank usa una tensione di 5 V con una corrente fino a 2.4 A a seconda delle necessita del dispositivo collegato. Se il vostro dispositivo e compatibile con la tecnologia Quick Charge*, la Power Bank verifica la compatibilita mediante i pin di trasferimento dati ed aumenta la tensione a seconda delle necessita del dispositivo collegato. Un dispositivo collegato che supporta la tecnologia Quick Charge* si ricarica fino a 4x piu rapidamente. Per la ricarica mediante la tecnologia Quick Charge* utilizzare esclusivamente cavi di trasferimento dati dotati di pin di trasferimento dati. Se si utilizza l’uscita USB-C (3) la Power Bank ricarica il dispositivo collegato con una tensione di 5 V ed una corrente fino a 3A a seconda delle necessita del dispositivo collegato. Alcuni smartphone e computer portatili dotati di connettore USB-C sono in grado di utilizzare una corrente di ricarica di 3 A. A ricarica terminata o dopo la sconnessione del dispositivo da ricaricare la Power Bank si spegne automaticamente.

Elementi di sicurezza della Power Bank
Sensore di temperatura. È possibile ricaricare la Power Bank in un intervallo di temperatura dai 0°C ai 45°C, se la temperatura di 45°C viene superata la Power Bank riduce la corrente di ricarica. A temperature superiori ai 55°C la Power Bank cessa automaticamente di ricaricare. È possibile usare la Power Bank fino ad una temperatura di 55°C, in caso di superamento di tale temperatura le uscite vengono automaticamente disattivate. Le uscite vengono nuovamente attivate una volta diminuita la temperatura della Power Bank. Altri elementi elettronici di protezione: Funzioni intelligenti contro il sovraccarico, il sottocarico, la sovratensione ed il cortocircuito.

Istruzioni di sicurezza
Caricare la banca di potere prima di uso.
Banca di potere raggiunge la piena capacita dopo 3-5 ricariche.
Depositare la banca di potere nello stato di carica, controllare e caricare la banca di potere una volta ogni sei mesi.
Utilizzare solo cavi dati (cavi con pin di dati) per la ricarica con tecnologia Quick Charge.
Non gettare nel fuoco, non esporre per lungo periodo a temperature superiori a 40 °C.
Il prodotto non e un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Non cortocircuitare la banca di potere, non smontare o modificare meccanicamente.
Proteggere da fonti di umidita.
Utilizzare la banca di potere solo per i fini per i quali e destinata.

Se la Power Bank non ricarica il dispositivo collegato, controllare lo stato di ricarica. Ricaricare la Power Bank scarica per almeno 2-3 ore prima di collegare nuovamente un dispositivo.

Riciclaggio
Raggiunta la fine della durata della batteria, non gettare la batteria nei rifiuti domestici, ma consegnarla in un punto di raccolta destinato per la raccolta di pile e accumulatori. Simboli di riciclaggio sono stampati direttamente sul prodotto.

Specifiche tecniche
Tipo e capacita dell’accumulatore: Li-Ion 20.000 mAh / 74 Wh

Entrata:
Micro USB: Quick Charge* 9V / 1,67A • 5V / 2A
USB Type-C: 5 V / 3A

Uscita:
QC 3.0 USB: Quick Charge* (3,8–6,5 V / 3A • 6,5–9 V / 2A • 9 -12 V / 1,5 A) • 5 V / 2,4 A (max)
Smart USB: 5 V / 2,4 A (max)
USB Type-C: 5 V / 3 A (max)
Potenza all’uscita mass. 32 W.

* tecnologia Qualcomm® Quick Charge, Asus® BoostMaster, Samsung® Adaptive Fast Charging

Dimensioni: 184 x 80 x 22 mm
Peso: 480 g

Made in Cina per AVACOM s.r.o.

AVACOM Prisma GT-20 Power Bank – Instrukcje obsługi PL

Dziękujemy za zakup wyrobu AVACOM. Przed jego użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Zawartość opakowania
Power Bank AVACOM Prisma GT-20
Kabel USB / Micro USB
Instrukcje do obsługi

Opis produktu
1. Wyjście QC 3.0 USB
2. Wyjście Smart USB
3. Wejście i wyjście USB-C (Type C)
4. Wejście Micro USB
5. Przycisk dla sprawdzenia stanu naładowania
6. Wskaźnik stanu naładowania

Ładowanie Power Banku
Power Bank AVACOM Prisma GT-20 można ładować jednym z dwóch wejść. Poprzez złącze Micro USB (4) lub poprzez złącze USB-C (3). Power Bank można ładować za pomocą ładowarki 5 V i złącza Micro USB. W celu szybszego ładowania zaleca się używanie ładowarki o wyższym prądzie wyjściowym (2 A i więcej). Najszybciej Power Bank można naładować za pomocą ładowarki wspierającej technologię Quick Charge. Z nią Power Bank można naładować za około 8 godzin. W przypadku zastosowania ładowarki o niższym prądzie wyjścia czas ładowania wydłuży się. Ładowanie poprzez wejście USB-C umożliwila wykorzystanie prądu ładowania do 3 A. Ładowanie sygnalizowane jest diodami LED. Kalkowite naładowanie Power Banku sygnalizowane jest czterema świecącymi diodami LED (6).

Kontrola stanu naładowania baterii
W celu przeprowadzenia kontroli stanu naładowania baterii należy nacisnąć przycisk (5). O ile świecą się wszystkie 4 diody LED, Power Bank jest naładowany w 75-100 %. 3 diody LED znaczą naładowanie w 50-75 %. 2 diody LED znaczą naładowanie w 25-50 %. 1 dioda LED znaczy naładowanie w 5-25 %.

Eksploatacja Power Banku
Do ładowania Twoich urządzeń za pomocą Power Banku służą 2 złącza USB A i 1 złącze USB-C. Przy zastosowaniu złącza wyjściowego USB A (1) i (2) podłącz dostarczony lub inny kabel USB. Po podłączeniu naładowywanie urządzenia (smartfona, tableta …) Power Bank automatycznie włącza się i rozpoczyna ładowanie urządzenia. Jeśli Twoje urządzenie nie wspiera Quick Charge*, Power Bank ładuje napięciem 5 V i prądem do 2,4 A w zależności od potrzeb podłączonego urządzenia. Jeśli Twoje urządzenie jest kompatybilne z Quick Charge*, Power Bank sprawdzi za pośrednictwem pinów danych kompatybilność i zwiększy napięcie zgodnie z potrzebami podłączonego urządzenia. Podłączone urządzenie ze wsparciem Quick Charge* ładuje się do 4 razy szybciej. Aby naładować technologią Quick Charge*, należy użyć tylko kabli do transmisji danych, które mają podłączone piny danych. Przy korzystaniu z wyjścia USB-C (3) Power Bank ładuje podłączone urządzenie napięciem 5 V i prądem do 3 A w zależności od potrzeb podłączonego urządzenia. Z prądu ładowania 3 A mogą korzystać niektóre smartfony i notebooki wyposażone w złącze USB-C. Po naładowaniu lub odłączeniu ładowanego urządzenia Power Bank wyłączy się automatycznie.

Elementy bezpieczeństwa Power Banku
Ochronny czujnik temperatury: Power Bank można ładować w temperaturze 0-45 °C, przy przekroczeniu temperatury 45 °C zasilacz zmniejszy prąd ładowania. W temperaturach powyżej 55 ° C Power Bank automatycznie przestaje się ładować. Power Bank można stosować do temperatury 55 ° C, po przekroczeniu tej temperatury wyjścia są automatycznie dezaktywowane. Wyjścia aktywuje się dopiero po obniżeniu temperatury Power Banków. Inne elementy elektroniczne zabezpieczenia: Inteligentne funkcje zabezpieczenia zapobiegające przeladowaniu, zupełnemu rozładowaniu, przepięciu i zwarciu.

Instrukcje i wytyczne dotyczące bezpieczeństwa
Power Bank przed pierwszym użyciem należy naładować. Power Bank osiągnie pełnego poziomu naładowania po 3-5 cyklach ładowania.

Power Bank należy przechowywać w stanie naładowanym, raz na 6 miesięcy należy sprawdzić stan naładowania Power Banku i go naładować.
Do ładowania technologii Quick Charge należy stosować tylko kabli do transmisji danych (kable, które mają podłączone piny danych).
Nie wrzucać do ognia, nie wystawiać na działanie temperatur ponad 40 °C przez dłuższy czas.
Produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Power Banku nie wolno zierać, rozmontowywać ani w inny sposób mechanicznie przerabiać.
Chronić przed wilgocią i płynami.
Power Bank należy używać tylko do celów, dla których jest przeznaczony.

O ile Power Bank nie ładuje podłączonego urządzenia, należy sprawdzić stan naładowania. Rozładowany Power Bank przed ponownym podłączeniem urządzenia należy ładować minimalnie 2-3 godziny.

Recykliczacja
Po skończeniu żywotności baterii nie należy jej likwidować razem ze zwykłym odpadem domowym, lecz należy ją przekazać do punktu odbioru przeznaczanego do zbierania baterii i akumulatorów.

Dane techniczne
Typ i pojemność akumulatora: Li-Ion 20 000 mAh / 74 Wh

Wejście:
Micro USB: Quick Charge* 9V / 1,67A • 5V / 2A
USB Type-C: 5 V / 3A

Wyjście:
QC 3.0 USB: Quick Charge* (3,8–6,5 V / 3A • 6,5–9 V / 2A • 9 -12 V / 1,5 A) • 5 V / 2,4 A (maks)
Smart USB: 5 V / 2,4 A (maks)
USB Type-C: 5 V / 3 A (maks)
Maksymalna moc wyjściowa 32 W.

* technologia Qualcomm® Quick Charge, Asus® BoostMaster, Samsung® Adaptive Fast Charging

Wymiary: 184 x 80 x 22 mm
Waga: 480 g

Wyprodukowano w Chinach dla AVACOM s.r.o.

AVACOM Prisma GT-20 Power Bank – Instrucțiuni de utilizare RO

Vă mulțumim că ați achiziționat produsul AVACOM. Citiți cu atenție următoarele informații înainte de a utiliza.

Conținutul pachetului
Power Bank AVACOM Prisma GT-20
Cabel USB / Micro USB
Instrucțiuni de folosire

Descrierea produsului
1. Ieșire QC 3.0 USB
2. Ieșire Smart USB
3. USB-C (tip C) de intrare și ieșire
4. Intrare micro USB
5. Buton pentru a determina starea de încărcare
6. Indicator stare încărcare

Încărcarea Power Bank
Power Bank AVACOM Prisma GT-20 poate fi încărcată cu una din cele două intrări. Prin portul Micro USB (4) sau conectorul USB-C (3). Puteți încărca Power Bank cu un încărcător de 5 V și un conector Micro USB. Pentru o încărcare mai rapidă, este mai bine să utilizați un încărcător cu un curent de ieșire mai mare (2 A și mai mult). Cel mai rapid, Power Banca se poate încărca cu un încărcător care suportă tehnologia Quick Charge. Cu acesta putem încărca Power Banca în aproximativ 8 ore. În cazul utilizării unui încărcător având curent de ieșire mai mic, durata de încărcare se prelungește. Încărcarea prin intermediul intrării USB-C permite utilizarea curentului de încărcare până la 3 A. Încărcarea este semnalizată de diodele LED. Încărcarea la maximum a Power Băncii este semnalizată de lumina a 4 diode LED (6).

Verificati starea de încărcare a bateriei
Pentru a verifica starea de încărcare a bateriei, apăsați (5). Dacă toate cele 4 LED-uri sunt aprinse, Power Bank este încărcat la 75-100 %. 3 LED-uri indică o încărcare de 50-75%. 2 LED-uri indică o încărcare de 25-50%. 1 LED indică o încărcare de 5-25%.

Folosind Power Bank
Pentru încărcarea dispozitivului dumneavoastră cu ajutorul Power Băncii se folosesc 2 conectoro USB A și 1 conector USB-C. În cazul utilizării conectorului de ieșire USB A (1) și (2) conectați cablul atașat sau un alt cablu USB. După conectarea unui dispozitiv de încărcare (smartphone, tabletă …), Power Bank activează automat și începe încărcarea dispozitivului. Dacă dispozitivul dvs. nu acceptă Quick Charge*, acesta va încărca banca de alimentare cu o tensiune de 5 V și un curent de până la 2,4 A în funcție de necesitățile dispozitivului conectat. Dispozitivul conectate suportă încărcarea Quick Charge* de până la 4 ori mai rapidă. Utilizați numai cabluri de date care au pini de date pentru a încărca Quick Charge*. Când utilizați ieșirea USB-C (3), bara de alimentare a dispozitivului conectat încarcă tensiunea de 5 V și curentul până la 3 A în funcție de necesitățile dispozitivului conectat. Curentul de încărcare 3 A poate utiliza unele smartphone-uri și laptop-uri echiptate cu conector USB-C. După terminare încărcării sau deconectarea dispozitivului de încărcare, Power Bank se oprește automat.

Funcțiile de securitate ale Power Bank
Senzor de protecție temperatura: Power Bank poate fi încărcat la temperaturi cuprinse între 0-45 °C, dacă temperatura depășește 45 ° C Power Bank va reduce curentul de încărcare. La temperatura de peste 55 ° C, banca de alimentare oprește automat încărcarea. Puteți utiliza Power Bank la o temperatură de 55 ° C, când temperatura este depășită, ieșirile sunt dezactivate automat. Ieșirile sunt reactivatè numai după ce temperatura Power Bank a scăzut. Alte caracteristici de protecție electronică: Funcții inteligente de protecție împotriva supraîncălzirii, suprimării, supratensiunii și scurt-circuitului.

Pokyny a bezpečnostní pokyny
Înainte de încărcarea pentru prima dată, încărcati Înainte de încărcarea pentru prima dată, încărcati de Power Bank. Capacitatea maximă este atinsă de Power Bank după 3-5 încărcări. Depozitați powerbank într-o stare încărcată, verificați și încărcati bara de alimentare la fiecare jumătate de an. Utilizați numai cabluri de date (cabluri cu pini de date) pentru a încărca Quick Charge *. De exemplu, cablurile AVACOM DCUS-MIC. Nu puneți focul. Nu expuneți la temperaturi de peste 40 ° C centru o perioadă lungă de timp. Produsul nu este o jucărie. Anu se lasa la indemana copiilor. Nu scurtcircuitați, dezasamblați sau modificați mecanic Power Bank. Protejiați-vă de umiditate și de lichide. Folosiți Power Bank numai în scopurile pentru care este destinat.

Dacă Power Bank nu încarcă dispozitivul conectat, verificați starea de încărcare. Bateria de alimentare descărcată înainte de a reconecta încărcarea dispozitivului timp de cel puțin 2-3 ore.

Reciclarea
Dacă este sfârșitul duratei de viață a bateriei, nu-l aruncați cu deșeurile obișnuite de uz casnic, ci cu mâna la un punct de colectare destinat colectării bateriilor și acumulatorilor. Simbolurile de reciclare sunt afișate direct pe produs.

Dane tehnice
Tipul și capacitatea acumulatorului: Li-Ion 20 000 mAh / 74 Wh

Entrare:
Micro USB: Quick Charge* 9V / 1,67A • 5V / 2A
USB Type-C: 5 V / 3A

Ieșire:
QC 3.0 USB: Quick Charge* (3,8–6,5 V / 3A • 6,5–9 V / 2A • 9 -12 V / 1,5A) • 5 V / 2,4 A (max)
Smart USB: 5 V / 2,4 A (max)
USB Type-C: 5 V / 3 A (max)
Putere de ieșire maximă 32 W.

* tehnologia Qualcomm® Quick Charge, Asus® BoostMaster, Samsung® Adaptive Fast Charging

Dimensiuni: 184 x 80 x 22 mm
Greutate: 480 g

Fabricate în China pentru AVACOM s.r.o.

AVACOM Prisma GT-20 PowerBank – Navodila za uporabo SI

Zahvaljujemo se vam za nakup proizvoda AVACOM. Pred njegovo prvo uporabo pazljivo preberite ta navodila.

Vsebina pakiranja
PowerBank AVACOM Prisma GT-20
Kabel USB / Micro USB
Navodila za uporabo

Opis produkta
1. Izhod QC 3.0 USB
2. Izhod Smart USB
3. USB-C (Type C) vhod ter izhod
4. Micro USB vhod
5. Tipka za preveritev stanja napolnitve
6. Indikator stanja polnjenja

Polnjenje PowerBank
PowerBank AVACOM Prisma GT-20 je možno polniti z enim od dveh vhodov. Preko vhod Micro USB (4) ali preko konektor USB-C (3). PowerBank lahko polnite s polnilcem z izhodom 5 V in Micro USB konektorjem. Za hitrejšo polnjenje je najbolje uporabiti polnilce z višjim izhodnim tokom (2 A in več). Najhitreje je mogoče PowerBank napolniti s polnilcem, ki podpira tehnologijo Quick Charge. Z njo se PowerBank lahko napolni v približno 8 urah. Ob uporabi polnilca z nižjim izhodnim tokom se čas polnjenja podaljša. Polnjenje prek vhod USB-C omogoča izkoristiti polnilni tok vse do 3 A. Polnjenje označujejo LED diode. Popolno napolnitev PowerBank signalizirajo štiri svetleče LED diode (6).

Kontrola stanja napolnitve baterije
Za kontrolo stanja napolnitve baterije pritisnite tipko (5). Če svetloje vse 4 LED diode, PowerBank je napolnjen 75-100%. 3 LED diode pomenijo napolnitev 50-75 %, 2 LED diodi pomenita napolnitev 25-50 %, 1 LED dioda pomeni napolnitev 5-25 %.

Uporaba PowerBank
Za polnjenje Vaših naprav s pomočjo PowerBank sta namenjena 2 konektorja USB A ter 1 konektor USB-C. Ob uporabi izhodnega konektorja USB A (1) ter (2) uporabite priloženi ali drugi USB kabel. Ko priključite polnjeno napravo (pametni telefon, tablični računalnik …), se PowerBank samodejno aktivira in začne polniti napravo. Če vaša naprava ne podpira funkcije Quick Charge*, PowerBank napaja z napetostjo 5 V in s tokom do 2,4 A, odvisno od potreb priključene naprave. Če je vaša naprava kompatibilna s Quick Charge*, PowerBank skozi podatkovne pine preveri kompatibilnost in poveča napotost glede na potrebe priključene naprave. Priključena naprava s podporo Quick Charge* se polni vse do 4-krat hitreje. Za polnjenje s tehnologijo Quick Charge* uporabite samo podatkovne kabke, ki imajo priključene podatkovne pine. Ob uporabi USB-C izhoda (2) PowerBank napaja priključeno napravo z napetostjo 5 V in s tokom vse do 3 A, odvisno od potreb priključene naprave. Polnilni tok 3 A lahko izkoristi nekaj pametnih telefonov in prenosnih računalnikov opremljenih s konektorjem USB-C. Po napolnitvi ali izključitvi polnjene naprave se PowerBank samodejno izklopi.

Varnostni elementi PowerBank
Zaščiteni temperaturni senzor: PowerBank je mogoče polniti v temperaturah od 0 do 45 °C, ko temperatura preseže 45 °C, PowerBank zmanjša polnilni tok. Pri temperaturah nad 55 °C PowerBank samodejno ustavi polnjenje. PowerBank lahko uporabljate pri temperaturi do 55° C, ko je temperatura prekoračena, se izhodi samodejno deaktivirajo. Izhodi se ponovno aktivirajo šele po znižanju temperature PowerBank. Drugi elektronski zaščitni elementi: Inteligentne zaščitne funkcije pred prekomernim polnjenjem, popolno izpraznitvijo, prenapetostjo ter kratkim stikom.

Navodila za uporabo in varnostna navodila
PowerBank pred prvo uporabo napolnite. PowerBank doseže polno kapaciteto po 3-5 ciklih polnjenja. PowerBank shranjujete v napolnjenem stanju, enkrat vsakega pol leta PowerBank preverite in napolnite. Za polnjenje tehnologij Quick Charge uporabljajte le podatkovne kabke (kable, ki imajo povezane podatkovne pine). Ne mečite v ogenj, dolgotrajno ne izpostavljajte temperaturam nad 40 °C. Izdelek ni igračka. Hranite izven dosega otrok. Ne dopuštite nastanka kratkega stika, PowerBank ne razstavljajte ga niti ga drugače mehansko ne predelavajte. Zaščitite pred vlago in tekočinami. PowerBank uporabljajte samo za namene, za katere je namenjen.

Če PowerBank ne polni priključene naprave, preverite stanje napolnitve. Izpraznjen PowerBank pred ponovno priključitvijo naprave polnite minimalno 2-3 ure.

Recikliranje
Če se izteče življenjska doba baterije, ne zavrzite je med druge gospodinjske odpadke, temveč jo oddajte na zbirnem mestu za zbiranje baterij in akumulatorjev. Simboli recikliranja so navedeni neposredno na izdelku.

Tehnična specifikacija
Tip ter kapaciteta akumulatorja: Li-Ion 20 000 mAh / 74 Wh
Vhod:
Micro USB: Quick Charge* 9 V / 1,67 A • 5 V / 2 A
USB Type-C: 5 V / 3 A

Izhod:
QC 3.0 USB: Quick Charge* (3,8–6,5 V / 3A • 6,5–9 V / 2A • 9 -12 V / 1,5A) • 5 V / 2,4 A (maks)
Smart USB: 5 V / 2,4 A (maks)
USB Type-C: 5 V / 3 A (maks)
Maksimalna izhodna moč 32 W.

* tehnologija Qualcomm® Quick Charge, Asus® BoostMaster, Samsung® Adaptive Fast Charging

Dimenzije: 184 x 80 x 22 mm
Teža: 480 g

Proizvedeno na Kitajskem za AVACOM s.r.o.

AVACOM Prisma GT-20 Power Banka - Návod na použitie SK

Ďakujeme, že ste si zakúpili produkt AVACOM. Pred jeho použitím si prosím pozorne prečítajte nasledujúce informácie.

Obsah balenia
Power Bank AVACOM Prisma GT-20
Kábel USB / Micro USB
Návod na použitie

Popis produktu
1. Výstup QC 3.0 USB
2. Výstup Smart USB
3. USB-C (Type C) vstup a výstup
4. Micro USB vstup
5. Tlačidlo pre zistenie stavu nabitia
6. Indikátor stavu nabitia

Nabíjanie Power Banky
Power Banku AVACOM Prisma GT-20 možno nabíjať jedným z dvoch vstupov.cez Micro USB vstup (4) alebo cez konektor USB-C (3). Power Banku môžete nabíjať nabíjačkou s výstupom 5 V a konektorom Micro USB. Pre rýchlejšie nabíjanie je optimálne využiť nabíjačku s vyšším výstupným prúdom (2 A a viac). Najrýchlejšie možno Power Banku nabíť nabíjačkou podporujúcou technológiu Quick Charge. S ňou sa Power Banka dá nabíť približne za 8 hodín. Pri použití nabíjačky s nižším výstupným prúdom sa čas nabíjania predlžuje. Nabíjanie cez vstup USB-C umožňuje využiť nabíjací prúd až 3 A. Nabíjanie je signalizované LED diódami. Plné nabitie Power Bank je signalizované štyrmi svetiacimi LED diódami (6).

Kontrola stavu n